

Tiekėjų siūlomų medžiagų ir įrenginių sąrašas su galimais alternatyviais pasiūlymais

Eil. Nr.	Medžiagų ir įrenginių pavadinimas	Pagrindinis pasiūlymas		1.Alternatyvus pasiūlymas	2.Alternatyvus pasiūlymas
		Gaminys iš ESO sąrašo	Ne iš ESO sąrašo	Gaminys iš ESO sąrašo	Gaminys iš ESO sąrašo
		Eilės numeris, gamintojas, gaminio tipas	Gamintojas, gaminio tipas,techninio aprašymo, psl. numeris	Eilės numeris, gamintojas, gaminio tipas	Eilės numeris, gamintojas, gaminio tipas
1	Galinės modulinės transformatorinės be galios transformatoriaus.				
2	Mažo gabarito modulinės transformatorinės be galios transformatoriaus.				
3	Tranzitinės modulinės/ betoninės/ karkasinės/ stacionarios transformatorinės be galios transformatoriaus.				
4	10 kV stulpinė transformatorinė – komplektas be galios transformatoriaus.				
5	Transformatorinių 10 kV skirstyklos (SF6, hermetizuoto oro, oro izoliacija)				
6	10 kV vakuuminiai jungtuvai*	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
7	10 kV vidaus tipo galios skyrikliai*				

8	10/0,4 kV alyviniai galios transformatoriai				
9	10/0,4 kV galios transformatoriai su kieta polimerine izoliacija				
10	10 kV kabelių spintos su komutacinių įrenginių				
11	10 kV kabelių spinta be komutacinių aparatų				
12	0,4 kV elektros skydai KAS	19.1.1 UAB "ELGA" JAS		19.1.2 UAB "OZAS" JAS	19.1.4 UAB "ArmetLina" JEAS
13	0,4 kV elektros skydai KS	19.3.1 UAB "ELGA" TKS		19.3.2 UAB "OZAS" KTSS	19.3.4 UAB „ArmetLina“ ESS-X-T
14	0,4 kV elektros skydai KS/KAS	19.4.1 UAB "ELGA" KSA		19.4.2 UAB "OZAS" KTSSA	19.4.4 UAB "ArmetLina" ESS-X-TA
15	0,4 kV įtampos 6-63 A srovės automatiniai jungikliai	2.1.1 ABB S200		2.1.2 GE (General Electric) G60, G100	2.1.3 Schneider Electric iC60N
16	0,4 kV įtampos 80-125 A srovės automatiniai jungikliai				
17	0,4 kV įtampos 160-630 A srovės automatiniai jungikliai				
18	0,4 kV 800-1250 A automatiniai jungikliai				
19	0,4 kV 1600-4000 A automatiniai jungikliai				
20	0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai, polių išdėstymas horizontalus*	3.1.2 Apator RBK PRO (NH1, NH2, NH4a)		3.1.4 Efen SILAS (NH1, NH2, NH3), NH-Latr 4a	3.1.7 Jean Muller LTL4A 3X3
21	0,4 kV vidaus tipo saugiklių-kirtiklių blokai, polių išdėstymas vertikalus*	3.1.1 Apator ARS PRO (NH2, NH3)		3.1.3 Efen E3 NH-La-Lei (NH1, NH2, NH3)	3.1.6 Jean Muller SL1 3X3 (NH1, NH2, NH3)

22	0,4 kV kirtiklių-saugiklių (gTr) blokas transformatoriaus apsaugai*				
23	0,4 kV lauko tipo kirtiklių-saugiklių blokai				
24	10kV / 0,4 kV OL atramos	23.1.1 UAB "Markučiai": S90, S96, S110		23.1.2 UAB "Gelžbetoninės konstrukcijos": S90, S96, S110	23.1.3 UAB "Perdanga": S90, S96, S110
25	10 kV oro linijų skyrikliai				
26	10 kV nuotoliniu būdu valdomas oro linijų skyriklis	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
27	10 kV oro linijų sekcionavimo įrenginys su vakuuminiais jungtuvais				
28	10 kV oro linijų trumpojo jungimo indikatorius su nuotoliniu duomenų perdavimu				
29	10 kV antros klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvai				
30	10 kV pirmos klasės lauko tipo viršįtampių ribotuvai				
31	0,4 kV lauko tipo viršįtampių ribotuvai	8.1.1 ABB LOVOS- 10/440		8.1.2 APATOR ASA 440- 10	8.1.3 RAYCHEM-440B
32	Cinkuoti įžeminimo elementai		J.Propster, 118, 1 lapas	31.1.1 OBO (219 20 ST,BP FT)	31.1.2 KM GROM (km120; km120.20)
33	Variuoti transformatorinių įžeminimo elementai				
34	10 kV OL izoliuoti laidai				
35	0,4 kV oro linijos kabeliai				
36	10 kV smaiginiai izoliatoriai izoliuotam laidui				
37	10 kV trigysliai kabeliai				

38	10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje ir atvirame ore				
39	10 kV viengysliai kabeliai plastikine izoliacija, skirti tiesti patalpose				
40	Iki 1 kV kabeliai plastikine izoliacija, skirti kloti žemėje, patalpose ir atvirame ore	1.5.7 TTkabeli AXMK/AXPK		1.5.6 Draka AXMK/AXPK–PLUS	1.5.4 Energokomplekt AXMK FLEX
41	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti uždaru būdu	9.1.1 Evopipes Evocab Sting		9.1.3 Pipelife	9.1.5 AB Plasta
42	Kabelių apsaugos vamzdžiai skirti kloti atviru būdu	9.2.1 Evopipes Evocab Hard		9.2.2 Pipelife	
43	10 kV kabelių galinės movos				
44	10 kV kabelių jungiamosios movos				
45	10 kV kabelių pereinamosios movos				
46	10 kV C tipo ekranuotos kištukinės movos (adapteriai) su pirmos klasės kištukiniais viršįtampių ribotuvais				
47	10 kV A tipo ekranuotos kištukinės movos				
48	10 kV trumpojo jungimo indikatoriai kabelių tinklui su prijungimo prie TSPĮ galimybe				
49	Mikroelektroninė apsaugų rėlė, veikianti be išorinio operatyvinės įtampos šaltinio	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX

50	Teleinformacijos surinkimo ir perdavimo įrenginys	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
51	TP, SP 10 kV skirstyklos, narveliai				
52	TP, SP 10 kV vakuuminiai jungtuvai*	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
53	10 kV vidaus tipo vienfaziai srovės transformatoriai	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
54	10 kV vidaus tipo vienfaziai įtampos transformatoriai	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
55	10 kV nulinės sekos transformatoriai	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
56	Relinė apsauga TP ir SP				
57	Savų reikmių transformatoriai	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
58	Savųjų reikmių/kompensacinių ričių transformatoriai	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
59	10 kV kompensacinės ritės	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX
60	AEEAS valdiklis	XXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXX

LENTELĖS PILDYMO INSTRUKCIJA:

pasirenkamas laukas
(neredaguojamas)

redaguojamas laukas

1. Tiekėjas siūlydamas medžiagas ir įrenginius gali pasiūlyti iki trijų tipų.

2. Pirmiausia pildomi lentelės stulpeliai, kurių viršuje nurodyta „Pagrindinis pasiūlymas“. Atkreipiame dėmesį, kad vienam įrenginiui ar vienai medžiagai galima siūlyti tik vieną pagrindinį variantą t.y. pasirenkamą iš ESO sąrašo arba Tiekėjo siūlomą. Atkreipiame dėmesį, kad "Ne iš ESO sąrašo" skiltyje galima siūlyti iki 3 gaminių variantų, bet ne daugiau.

3. Jei medžiagai ar įrenginiui galima siūlyti alternatyvą, pildomi lentelės stulpeliai, kurių viršuje nurodyta „Alternatyvus pasiūlymas“.

4. Lentelės langeliai, kurių redaguoti ir pildyti negalima, pažymėti taip:

XXXXXXXXXXXX

5. Tiekėjas, siūlantis gaminį, kuris yra patvirtintame AB „Energijos skirstymo operatorius“ viešai paskelbtame ESO techninius reikalavimus atitinkančių gaminių sąrašė (<http://www.eso.lt/lt/partneriams/elektros-darbu-tiekejams-ir-rangovams/projektu-techniniai-reikalavimai.html>) privalo pirma pildyti lentelės stulpelį „Gaminys iš ESO sąrašo“. Stulpelis pildomas pasirenkant Medžiagų ir įrenginių pavadinimą ir Gamintojas, gaminio tipas iš pasirinktame langelyje išsiskleidusio sąrašo. Atkreipiamė dėmesį, kad trinti pasirinkimo sąrašo duomenis stulpeliuose „Medžiagų ir įrenginių pavadinimas" ir "Gamintojas, gaminio tipas“ draudžiama. Nėradus gaminio tipo stulpelyje "Gaminys iš ESO sąrašo" pildyti stulpelį "Ne iš ESO sąrašo".

6. Tiekėjui pačiam įrašius duomenis langeliuose, kuriuose yra pasirinkimas iš ESO sąrašo, bus laikoma, kad tiekėjas minėtoje pozicijoje nieko nenurodė ir atitinkamai bus vertinama alternatyvaus pasiūlymo pozicijoje nurodyta informacija apie gaminį bei gamintoją. Jei tiekėjas duomenis ištrins tiek pagrindinio pasiūlymo pozicijose, tiek alternatyvaus pasiūlymo pozicijose, bus laikoma, kad tiekėjas minėtose pozicijose nesiūlo jokio gaminio. Atitinkamai, jei perkamam objektui bus reikalingas toks gaminys, tiekėjo pasiūlymas bus laikomas neatitinkančiu pirkimo sąlygose nustatytų reikalavimų.

7. Tiekėjas, siūlantis gaminį, ne iš ESO techninius reikalavimus atitinkančių medžiagų sąrašo, pildo stulpelį „Ne iš ESO sąrašo“. Privaloma įrašyti pilną medžiagos ar įrangos gamintojo pavadinimą ir gaminio tipą, bei nurodyti Tiekėjo tiekiamų medžiagų techninio aprašymo priedą ir psl. numerį.

8. Lentelės stulpelių „Gaminys iš ESO sąrašo“ išskleidžiamų sąrašų langeliuose duomenų keisti negalima. Pasirinkti tinkančias pagal projektinius sprendinius.

9. Reikalinga užpildyti tik tas eilutes, kuriose įrašyti gaminiai reikalingi įvykdyti konkretaus pirkimo darbus.

10. * Pildoma, kai pažymėtas žvaigždute komponentas montuojams atskirai, į esamą transformatorinę, narvelį ar skydą.